

Nhất từ đây một chủ báo giá kỹ thuật kỹ thuật trên trang web lập tức 07/10.

CỤC HẬU CẦN - KỸ THUẬT  
BỆNH VIỆN QUÂN Y 110

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 871/BV-TB

Thái Nguyên, ngày 29 tháng 12 năm 2025

V/v mời chào báo giá trang thiết bị y tế

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam,

Bệnh viện Quân y 110, Cục Hậu cần - Kỹ thuật, Quân khu 1 có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu: "Mua sắm trang thiết bị y tế" với nội dung cụ thể như sau:

### **I. THÔNG TIN YÊU CẦU BÁO GIÁ**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Quân y 110  
Địa chỉ: Phường Vũ Ninh, tỉnh Bắc Ninh
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Mr. Trịnh Tuấn Mạnh, CNK Trang bị, Bệnh viện Quân y 110.
  - SĐT: 0912739198
  - Địa chỉ mail. [dsmanhtb91@gmail.com](mailto:dsmanhtb91@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Bản giấy gửi về Mr. Trịnh Tuấn Mạnh, CNK Trang bị, Bệnh viện Quân y 110, phường Thị Cầu, Thành phố Bắc Ninh, Bắc Ninh
  - File mềm gửi vào email: [dsmanhtb91@gmail.com](mailto:dsmanhtb91@gmail.com)
- Thời gian tiếp nhận báo giá từ: 07h30' ngày 29 tháng 12 năm 2025 đến trước 17h00 ngày 12 tháng 01 năm 2025.  
Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 12 tháng 01 năm 2025.

### **II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ**

- Danh mục cấu hình  
Danh mục cấu hình "Hệ thống chụp cộng hưởng từ phổ  $\geq 3,0T$ " và các thiết bị y tế khác của Bệnh viện Quân y 110 (Chi tiết theo phụ lục I, II kèm theo).
- Địa điểm cung cấp lắp đặt tại các Khoa của Bệnh viện Quân y 110, phường Vũ Ninh, tỉnh Bắc Ninh..
- Thời gian bàn giao lắp đặt dự kiến: Thời gian thực hiện hợp đồng dự kiến là 06 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
  - Tạm ứng: 50% giá trị hợp đồng sau khi ký kết hợp đồng.

- Thanh toán: Bằng số lượng thực tế nhà thầu đã thực hiện nhân với đơn giá cố định trong hợp đồng hoặc phụ lục hợp đồng. Điều kiện tạm ứng, thanh toán theo quy định của các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành.

#### 5. Các thông tin khác

- Bệnh viện đề nghị các nhà cung cấp nghiên cứu kỹ các yêu cầu và làm theo đúng các hướng dẫn, yêu cầu tại các phụ lục đính kèm thông báo này.

- Báo giá phải được ký bởi Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có) và phải được đóng dấu treo hoặc giáp lai vào các tài liệu cấu hình, thông số kỹ thuật. Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

- Nhà cung cấp hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính xác thực của các thông tin đã cung cấp cho Bệnh viện. Các báo giá không cung cấp đủ thông tin theo yêu cầu hoặc thông tin không chính xác về cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật của thiết bị đều được xem là không hợp lệ.

- Các đơn vị nộp kèm Giấy phép bán hàng/Giấy ủy quyền bán hàng của nhà sản xuất hoặc của đại lý phân phối hoặc Giấy chứng nhận quan hệ đối tác của nhà sản xuất hoặc của đại lý phân phối hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương (trường hợp Giấy phép bán hàng/Giấy ủy quyền bán hàng/Giấy chứng nhận quan hệ đối tác của đại lý phân phối phải kèm bản sao giấy ủy quyền bán hàng/giấy phép bán hàng của Hãng sản xuất cho đại lý phân phối).

- Bệnh viện Quân y 110 rất mong nhận được báo giá, cấu hình, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp thiết bị y tế và cảm ơn sự hợp tác của Quý cơ quan./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TB. M03.

*[Handwritten signature]*



**Đại tá Đô Danh Thắng**

**Phụ lục 1**  
**YÊU CẦU CẤU HÌNH KỸ THUẬT**  
**HỆ THỐNG CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ PHỔ  $\geq 3.0$  TESLA, KHOANG RỘNG,**  
**ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO AI**  
*(Kèm theo thông báo số 871/BV-TB ngày 29/12/2025 của Bệnh viện Quân y 110)*

	<b>HỆ THỐNG CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ PHỔ <math>\geq 3.0T</math></b>
<b>A</b>	<b>YÊU CẦU CHUNG</b>
	Thiết bị mới 100%
	Năm sản xuất: từ 2025 trở về sau
	Tiêu chuẩn chất lượng:
	+ Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 13485
	+ Sản phẩm đạt một trong các tiêu chuẩn sau: CE/FDA/CFS hoặc tương đương
	Xuất xứ: Sản phẩm có xuất xứ từ các nước G7, Châu Âu, Tây Á
	Nguồn điện sử dụng: Phù hợp với điện lưới Việt Nam
	Điều kiện môi trường hoạt động:
	+ Nhiệt độ hoạt động tối đa: $\geq 20^{\circ}C$
	+ Độ ẩm tối đa: $\geq 60\%$
<b>B</b>	<b>YÊU CẦU CẤU HÌNH</b>
<b>I</b>	<b>Hệ thống máy chính</b>
	Khối từ (Magnet): 01 bộ
	Bộ chênh từ (gradient): 01 bộ
	Bộ thu phát sóng RF: 01 bộ
	Bàn bệnh nhân: 01 bộ
	Hệ thống tái tạo hình ảnh: 01 hệ thống
	Hệ thống máy tính điều khiển: 01 hệ thống
<b>II</b>	<b>Bộ cuộn chụp (coils):</b>
	+ Cuộn chụp toàn thân, tích hợp trong khối từ: 01 cuộn
	+ Cuộn chụp đầu-cổ: 01 cuộn
	+ Cuộn chụp cột sống: 01 cuộn
	+ Cuộn chụp thân trước: 01 cuộn
	+ Cuộn chụp đa năng cỡ vừa: 01 cuộn
	+ Cuộn chụp đa năng cỡ nhỏ: 01 cuộn
<b>IV</b>	<b>Lồng chắn sóng RF</b>
<b>V</b>	<b>Chương trình phần mềm/ chức năng:</b>
	<b>Các bộ phần mềm/ chức năng ứng dụng bệnh lý căn bản: 01 bộ</b>
	+ Chụp cộng hưởng từ não
	+ Chụp vùng ổ bụng
	+ Chụp cộng hưởng từ mạch máu
	+ Chụp cộng hưởng từ tim



/s/

	+ Chụp cộng hưởng từ chân thương chỉnh hình
	+ Chụp cộng hưởng từ chân đoán Ung thư
	+ Chụp cộng hưởng từ nhi khoa
	<b>Bộ công nghệ tăng tốc độ chụp cao cấp hoặc Phần mềm chụp nhanh dành cho Sọ Não, Cột Sống, Cơ Xương Khớp</b>
	<b>Gói ứng dụng cộng hưởng yên lặng và giảm ồn hoặc Phần mềm giảm tiếng ồn cao cấp</b>
<b>VI</b>	<b>Các thiết bị phụ trợ</b>
	Hệ thống làm lạnh cho khối từ: 01 hệ thống
	Bộ thu nhận và đồng bộ nhịp tim, nhịp thở và mạch ngoại vi: 01 bộ
	Bộ theo dõi áp suất, mức Helium của khối từ 24/7 độc lập với máy tính điều khiển: 01 bộ
	Bộ theo dõi nồng độ khí Oxy trong phòng chụp 24/7 đảm bảo an toàn tối đa cho bệnh nhân: 01 bộ
	Hệ thống đàm thoại 2 chiều với bệnh nhân: 01 hệ thống
	Hệ thống âm nhạc trợ giúp bệnh nhân bao gồm 1 Ipad mini, 1 bộ khuếch đại âm thanh, 1 hệ thống loa ngoài, một thiết bị đàm thoại riêng biệt
	Tai nghe nhạc cho bệnh nhân: 01 bộ
	Phantom cân chỉnh máy: 01 bộ
	Tấm đệm, phụ kiện định vị bệnh nhân: 01 bộ
	Tủ đựng các cuộn chụp và phantom
	Xe đẩy /cáng đẩy bệnh nhân: 01 cái
	Bộ phát hiện kim loại
	Bình chữa cháy chuyên dụng cho phòng MRI
	Camera và màn hình quan sát bệnh nhân từ phòng điều khiển
	Hệ thống điều hòa cho phòng chụp, phòng thiết bị và phòng điều khiển: 01 hệ thống
	Máy hút âm cho phòng điều khiển: 01 cái
	Bộ lưu điện và ổn áp online $\geq 100$ kVA
	Máy in phim khô: 01 cái
	Bơm tiêm thuốc cản từ 2 nòng: 01 cái
<b>C</b>	<b>YÊU CẦU TÍNH NĂNG VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT:</b>
<b>I</b>	<b>Khối từ:</b>
	Độ lớn từ trường: $\geq 3.0$ Tesla
	Trường chụp tối đa: $\geq 50$ cm
	Chiều dài khối từ không kể vỏ: $\leq 175$ cm
	Đường kính khoang chụp bệnh nhân: $70 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$
	Độ đồng nhất từ trường:
	+ Với đường kính khối cầu 10 cm: $\leq 0.005$ ppm
	+ Với đường kính khối cầu 20 cm: $\leq 0.022$ ppm
	+ Với đường kính khối cầu 30 cm: $\leq 0.08$ ppm

	+ Với đường kính khối cầu 40 cm: $\leq 0.45$ ppm
	Có công nghệ không thoát khí Heli
	Có 2 bảng điều khiển và màn hình cảm ứng nằm hai bên khoang máy
	Hệ thống quạt thông gió và đèn chiếu sáng
<b>II</b>	<b>Hệ thống Gradient:</b>
	Có công nghệ giảm chấn (tiếng ồn)
	Chu trình hoạt động: 100%
	Biên độ tối đa mỗi trục: $\geq 36$ mT/m
	Tốc độ xoay tối đa mỗi trục: $\geq 150$ T/m/s
<b>III</b>	<b>Hệ thống RF:</b>
	Độ ổn định biên độ phát RF: $\leq 0.1$ dB
	Độ ổn định tần số phát RF: $\leq 14$ ppb
	Công suất phát tối đa: $\geq 30$ kW hoặc $\geq 2 \times 18$ kW
	Dải động thu nhận tín hiệu: $\geq 165$ dB
	Số kênh thu hệ thống tối đa có thể sử dụng đồng thời: $\geq 65$ kênh
<b>IV</b>	<b>Bàn bệnh nhân:</b>
	Tải trọng bệnh nhân: $\geq 250$ kg
	Khoảng chụp tối đa: $\geq 180$ cm
	Chiều cao tối thiểu của bàn: $\leq 60$ cm
	Khoảng dịch chuyển theo dọc tối đa: $\geq 2600$ mm
	Tốc độ dịch chuyển dọc bàn tối đa: $\geq 250$ mm/s
<b>V</b>	<b>Hệ thống tái tạo hình ảnh:</b>
	CPU: Intel hoặc tương đương, tốc độ: $\geq 2.2$ GHz
	RAM $\geq 32$ GB
	Tốc độ tái tạo: $\geq 56000$ khuôn hình/giây ( với ma trận 256x256, toàn trường nhìn)
<b>VI</b>	<b>Trạm điều khiển hệ thống:</b>
	CPU: Intel hoặc tương đương, tốc độ: $\geq 3.4$ GHz
	Dung lượng bộ nhớ RAM: $\geq 32$ GB
	Dung lượng ổ cứng: $\geq 512$ GB
<b>VII</b>	<b>Màn hình hiển thị</b>
	Màn hình LCD hiển thị màu, phẳng, kích thước $\geq 24$ inches
	Ma trận hiển thị của màn hình $\geq 1920 \times 1200$
<b>VIII</b>	<b>Các cuộn thu của hệ thống:</b>
	Cuộn chụp toàn thân, tích hợp trong khoang máy
	Cuộn chụp đầu-cổ: 01 cuộn Số kênh: $\geq 20$ kênh
	Cuộn chụp cột sống: 01 cuộn Số kênh: $\geq 32$ kênh
	Cuộn chụp thân trước: 01 cuộn Số kênh: $\geq 16$ kênh



*Handwritten signature or mark at the bottom right corner.*

	Cuộn chụp đa năng cỡ vừa: 01 cuộn Số kênh: $\geq 8$ kênh
	Cuộn chụp đa năng cỡ nhỏ: 01 cuộn Số kênh: $\geq 6$ kênh
<b>IX</b>	<b>Chương trình phần mềm:</b>
	<b>Các bộ phần mềm ứng dụng bệnh lý căn bản: 01 bộ</b>
	+ Chụp cộng hưởng từ não
	+ Chụp vùng ổ bụng
	+ Chụp cộng hưởng từ mạch máu
	+ Chụp cộng hưởng từ tim
	+ Chụp cộng hưởng từ chấn thương chỉnh hình
	+ Chụp cộng hưởng từ chẩn đoán Ung thư
	+ Chụp cộng hưởng từ nhi khoa
	<b>Bộ công nghệ tăng tốc độ chụp cao cấp hoặc Phần mềm chụp nhanh dành cho Sọ Não, Cột Sống, Cơ Xương Khớp</b>
	<b>Gói ứng dụng cộng hưởng yên lặng và giảm ồn hoặc Phần mềm giảm tiếng ồn cao cấp</b>



## Phụ lục 2

## YÊU CẦU CẤU HÌNH KỸ THUẬT THIẾT BỊ Y TẾ KHÁC

(Kèm theo thông báo số 871/BV-TB ngày 29/12/2025 của Bệnh viện Quân y 110)

## 1. Bàn mổ đa năng điều khiển điện

STT	CHỈ TIÊU	YÊU CẦU
I	<b>Bàn mổ đa năng điều khiển điện</b> Số lượng: 01 cái	
1	<b>Yêu cầu chung</b>	
	- Năm sản xuất:	Mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau
	- Tiêu chuẩn sản xuất:	ISO 13485 hoặc 9001 hoặc tương đương
	- Tiêu chuẩn sản phẩm:	FDA hoặc CE hoặc tương đương
	- Xuất xứ (hệ thống máy chính, không bao gồm thiết bị phụ trợ):	G7, Châu Âu hoặc tương đương
	- Nguồn điện sử dụng:	Sử dụng được với nguồn điện 220VAC/50Hz
2	<b>Cấu hình cơ bản</b>	
	- Bàn mổ chính và phụ kiện đi kèm:	01 bộ
	- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt:	01 bộ
3	<b>Thông số kỹ thuật</b>	
	- Chiều dài bàn:	$\geq 200$ cm
	- Chiều rộng bàn:	$\geq 55$ cm
	- Khoảng nâng hạ của bàn:	Từ $\leq 80$ cm đến $\geq 95$ cm
	- Độ nâng cầu thận lớn nhất:	$\geq 100$ mm
	- Phạm vi trượt ngang:	$\geq 290$ mm
	- Góc Trendelenburg lớn nhất:	$\geq 25^\circ$
	- Nghiêng (trái/ phải):	$\geq 15^\circ$
	- Tầm đầu (lên/ xuống):	$\geq 45^\circ / \geq 90^\circ$
	- Tầm chân (lên/ xuống/ hướng ra ngoài):	$\geq 15^\circ / \geq 90^\circ / \geq 90^\circ$
	- Tầm lưng (lên, xuống):	$\geq 75^\circ / \geq 20^\circ$
	- Có khả năng:	Nâng hạ bằng thủy lực hoặc tương đương
	- Có khả năng:	Kết hợp với C-Arm và X-quang để đáp ứng các nhu cầu về hình ảnh hoặc tương đương
4	<b>Yêu cầu khác</b>	
	- Bảo hành:	Tối thiểu 12 tháng
	- Thời gian cung cấp:	Tối đa 120 ngày
	- Lắp đặt, hướng dẫn sử dụng:	Nhà thầu có trách nhiệm lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, chuyển giao công nghệ tại đơn vị trực tiếp sử dụng
	- Giấy phép bán hàng:	Có Giấy phép hoặc Giấy ủy quyền bán hàng của nhà sản xuất, đại lý phân phối
	- Thời gian cung cấp phụ tùng thay thế, vật tư tiêu hao:	Tối thiểu 10 năm

2. Nồi hấp tiệt trùng  $\geq 500$  lít

STT	CHỈ TIÊU	YÊU CẦU
	<b>Nồi hấp tiệt trùng <math>\geq 500</math> lít</b> Số lượng: 01 cái	

STT	CHỈ TIÊU	YÊU CẦU
1	<b>Yêu cầu chung</b>	
	- Năm sản xuất	Mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau
	- Tiêu chuẩn sản xuất	ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương
	- Xuất xứ (hệ thống máy chính, không bao gồm thiết bị phụ trợ):	G7, Châu Âu, OECD
	- Nguồn điện sử dụng:	3 pha – 4 dây (có dây trung tính), 380V/220V, 50Hz – phù hợp điện Việt Nam
2	<b>Cấu hình cơ bản</b>	
	- Nội hấp tiệt trùng và phụ kiện đi kèm	01 bộ
	- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt:	01 bộ
3	<b>Thông số kỹ thuật</b>	
3.1	<b>Kích thước và tải trọng</b>	
	- Kích thước tổng thể (W x H x D)	$\leq 1000 \times 2000 \times 1700$ mm
	- Trọng lượng thiết bị	$\leq 1400$ kg
3.2	<b>Buồng tiệt trùng</b>	
	- Dung tích buồng tiệt trùng	$\geq 500$ lít
	- Kiểu buồng	Buồng vuông có áo gia nhiệt
	- Vật liệu buồng + Thép không rỉ 304 hoặc tương đương + Buồng được gia cường, đánh bóng điện hoá	
	- Áp suất làm việc tối đa của buồng	$\geq 2.3$ bar
3.3	<b>Nhiệt độ và áp suất tiệt trùng</b>	
	- Dải nhiệt độ tiệt trùng:	$\geq 120^{\circ}\text{C}$ và $\leq 135^{\circ}\text{C}$
	- Dải áp suất tiệt trùng	$\geq 1.0$ bar và $\leq 2.3$ bar
	- Kiểm soát nhiệt độ và áp suất	Tự động
3.4	<b>Chương trình và chế độ tiệt trùng</b>	
	- Thiết bị phải có	Tối thiểu $\geq 5$ chương trình
	+ Chương trình cho dụng cụ không bao gói	Ít nhất 2 chế độ
	+ Chương trình cho dụng cụ có bao gói	Ít nhất 2 chế độ
	+ Chương trình tiệt trùng chất lỏng	
	+ Chương trình kiểm tra hiệu quả hút chân không	
	+ Chương trình người dùng	
3.5	<b>Hệ thống tiệt trùng</b>	
	- Dung tích bộ tạo hơi	$\geq 60$ lít
	- Dung tích bình chứa nước	$\geq 19$ lít
	- Công suất bơm chân không	$\geq 2.2$ kW
3.6	<b>Hệ thống gia nhiệt</b>	
	- Công suất gia nhiệt	$\geq 24$ kW
3.7	<b>Hệ thống sấy và lọc khí</b>	
	- Khí sấy đi qua bộ bộ lọc HEPA, độ lọc	$\leq 0.2$ $\mu\text{m}$
3.8	<b>Hệ thống điều khiển và hiển thị</b>	
	- Màn hình cảm ứng màu	
	- Kích thước màn hình	$\geq 7$ inch
3.9	<b>Khay và phụ kiện</b>	

STT	CHỈ TIÊU	YÊU CẦU
	- khay tiết trùng bằng thép không gỉ	
	- Số lượng khay tiêu chuẩn	≥ 2 khay



**Phụ lục III**  
**MẪU BÁO GIÁ**

*(Kèm theo thông báo số 871 /BV-TB ngày 29 /12/2025 của Bệnh viện Quân y 110)*

**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện Quân y 110

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Quân y 110, chúng tôi ...*(Ghi tên địa chỉ, của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ, của các thành viên liên danh, báo giá cho các thiết bị y tế như sau:*

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

Số TT	Số TT yêu cầu báo giá	Danh mục thiết bị y tế	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật tương đương	Ký mã, nhãn hiệu, moden	Phân loại TTBYT	Đơn vị tính	Qui cách đóng gói	Mã HS	Năm sản xuất	Hãng sản xuất/ Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá	Chi phí cho các dịch vụ liên quan	Thuế phí, lệ phí	Thành tiền (VNĐ)
1	Danh mục A															
2	Danh mục B															
n	....															

*(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)*

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng.....*kể từ ngày..tháng,....năm...* (Ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày).....*kể từ ngày ..tháng ..năm....(Ghi ngày ....tháng...năm....kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I- Yêu cầu báo giá)*

3. Chúng tôi cam kết.....





*[Handwritten mark]*

- Ghi chú:
1. Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo mẫu này
  2. Hãng sản xuất nhà cung cấp ghi chung loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu tài cốt "Danh mục thiết bị y tế" trong yêu cầu báo giá.
  3. Hãng sản xuất nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột "Danh mục thiết bị y tế"
  4. Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế

- Không đăng trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc hợp mại khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
  - Giá nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm qui định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
  - Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực
- Ngày tháng năm  
 Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp  
 Ký tên, đóng dấu

